

**Europäisches Patentamt European Patent Office** Office européen des brevets



(i) Veröffentlichungsnummer: 0 413 225 A3

(2)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90115055.7

(f) Int. Cl.5: HO4N 5/44

2 Anmeldetag: 06.08.90

3 Priorität: 16.08.89 DE 3926939

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.02.91 Patentblatt 91/08

84 Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR IT LI

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.11.91 Patentblatt 91/47

(7) Anmelder: GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig holland. Stiftung & Co. KG. Kurgartenstrasse 37

W-8510 Fürth/Bay.(DE)

Erfinder: Rosenberger, Winfried, Dipl.-Ing. Grund. E.M.V., Max Grund., holland, Stiftung Co Kg Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth/Bay.(DE)

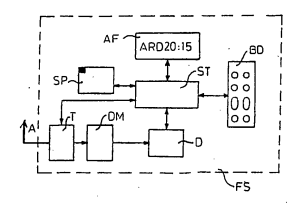
Vertreter: Dreykorn-Lindner, Werner, Dipl.-Ing. GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig holländ.Stiftung & Co. KG Lizenz- und Patentabteilung Kurgartenstrasse 37 W-8510 Fürth/Bayern(DE)

Elektrisches zeitgesteuertes Zahlenschloss zur Sicherung eines Gerätes gegen unbefugte Benutzung.

2.1 Elektrische zeitgesteuerte Zahlenschlösser für Geräte der Unterhaltungselektronik sind bekannt. Um die Wiedergabe bzw. den Empfang einer bestimmten Fernseh-Sendung am Fernsehempfänger zu sperren (Kindersicherung) gibt der Benutzer zu den Daten, welche zur Programmierung auf Empfang der Fernseh-Sendung erforderlich sind, zusätzlich ein Codewort ein. Daten und Codeworte werden in einem Speicher eingeschrieben und eine im Gerät angeordnete Steuereinrichtung vergleicht die gespeicherten Codeworte bzw. Daten mit dem momentan eingegebenen Codewort bzw. empfangenen Daten der Fernseh-Sendung.

2.2 Um auf einfache Art und Weise auch einem ungeübten Benutzer die Sperrung der Wiedergabe bestimmter Fernsehsendungen zu ermöglichen, werden automatisch mittels Datendecoder bzw. Videotextdecoder die entsprechenden Daten entnommen und zusammen mit dem vom Benutzer eingegebenen Codewort dem Speicher zugeführt. Die Steuereinrichtung berücksichtigt auch sendergesteuerte Umprogrammierungen bzw. ermöglicht auch die automatische Sperrung von Geräten einer Gerätekombination.

2.3 Die neue Einrichtung nutzt auf überraschend einfache Art und Weise sendergesteuerte Hilfsmittel zur Vorprogrammierung eines Empfängers in Verbindung mit einer Kindersicherung.





## Europäisches **Patentamt**

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 5055

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, Øgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.S)
Y	US-A-4 510 623 (BONNE * Spalte 2, Zeilen 21-46; Sp Zeilen 33-51; Spalte 10, Ze	palte 3, Zeilen 5-10; Spalte 5,	1-5	H 04 N 5/44
Υ	EP-A-0 178 866 (SONY) * Seite 4, Zeilen 1-20; Ansp	rüche; Figuren 1,3-8	1-5	
Α .	47-51, München, DE; W. S gramm System: Flexibel pr	Zeile 31 - rechte Spalte, Zeile	1,2	
			, ,	
				RECHERCHIERTE
·		•		H 04 N
De	r varllegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt	7	
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche			<u> </u>	Prüfer
	Den Haag	16 September 91		VAN DER ZAAL R.

**EUROPÄISCHER** RECHERCHENBERICHT

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintererund

E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

